

DREHMASCHINE SPINNER

Maschinenbeschreibung

5 - Achsen CNC Universaldrehzentrum Spinner TC 77 - MCY / 18 i TB

Unser Unternehmen hat sich auf die CNC-Bearbeitung von komplexen Einzel- und Serienmaschinenbauteilen spezialisiert. Wir verstehen uns auf die Komplettbearbeitung aller zerspanbaren Werkstoffe in optimaler Qualität.

Maschinenkenndaten

Drehdurchmesser:	500 mm
Spitzenweite:	1.580 mm
Verfahrweg X:	360 mm
Verfahrweg Y:	- 55 mm; + 65 mm
Verfahrweg Z:	1.500 mm
Maschinenspindel:	bis 4.000 U/min
Antriebsleistung:	30 kW
CNC - Steuerung:	GE Fanuc 18 i TB
Werkzeuge, angetrieben:	12

Besonderheiten

- Y - Achse, voll integriert
- C - Achse
- Hochdruckkühlung
- Lünette
- Schaltrevolver 12 - fach VDI 50



